

平成27年3月博士課程修了予定者の学位論文審査会について

氏 名	論 文 題 目	審査日時・場所
浅野 健太郎	Mid-Infrared Studies of Cold Dust Distribution in Bipolar Planetary Nebulae(中間赤外線による双極状惑星状星雲低温ダスト分布の研究)	日時:2015年1月20日(火) 10-12時 場所:天文学教育研究センター 講義室(三鷹)
秋山 和徳	Probing high energy phenomena in the vicinity of super-massive black holes with millimeter VLBI(ミリ波VLBIによる超巨大ブラックホール近傍における高エネルギー現象の観測的研究)	日時:2015年1月23日(金) 13:30-15:30 場所:理学部1号館西棟11階 1101輪講室
有松 亘	Study of the detectability of the extrasolar cometary source populations based on the far-infrared all-sky survey with AKARI(『あかり』遠赤外線全天観測データを用いた系外彗星雲検出の研究)	日時:2015年1月16日(金) 13-15時 場所:理学部1号館中央棟10階 1042講義室
内山 瑞穂	Near and Mid Infrared Studies of Massive Star Formation(近・中間赤外線を用いた大質量星形成の研究)	日時:2015年1月13日(火) 10:00-12:00 場所:天文学教育研究センター 講義室(三鷹)
梅畑 豪紀	The Formation of Massive Starbursts and Super Massive Black Holes in a Proto-cluster at a Redshift of 3(赤方偏移3の原始銀河団における大質量爆発的星形成銀河及び超大質量ブラックホールの形成)	日時:2015年1月26日(月) 13:00-15:00 場所:理学部1号館西棟11階 会議室(1109)
舘内 謙	Study of Bulge Properties in Local Luminous Infrared Galaxies Based on Ground-based Hydrogen Paschen- α Imaging Survey(水素パッシェン α 輝線サーベイ観測による近傍高光度赤外線銀河バルジの研究)	日時:2015年1月19日(月) 13時から15時 会場:国立天文台(三鷹) 輪講室
陳 タン	Study of a cryogenic suspension system for the gravitational wave telescope KAGRA(重力波望遠鏡KAGRAのための低温懸架システムの研究)	日時:2015年1月27日(火) 10:00 - 12:00 場所:理学部1号館中央棟10階 1042講義室
橋本 拓也	Outflows in Distant Star Forming Galaxies Probed by Lyman Alpha Spectra((Ly α スペクトルで探る遠方星形成銀河のアウトフロー)	日時:2015年1月22日(木) 10:00-12:00 場所:天文学教育研究センター 講義室(三鷹)
濱野 哲史	A Study of Near-infrared Diffuse Interstellar Bands(近赤外DIB吸収バンドの研究)	日時:2015年1月28日(水) 13:00-15:00 場所:天文学教育研究センター 講義室(三鷹)
平野 信吾	Mass Distribution of Primordial Stars: Various Paths of Star Formation in the Early Universe(始原星の質量分布: 宇宙初期における星形成の多様性)	日時:2015年1月16日(金) 10:00-12:00 場所:理学部1号館西棟11階 会議室(1109)
藤井 宏和	Probing the global topology of the Universe based on the three-dimensional distribution of extragalactic objects(銀河系外天体の3次元分布に基づく宇宙の大域トポロジーの探究)	日時:平成27年2月2日(月) 13:00-15:00 場所:理学部1号館西棟11階 会議室(1109)